

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL: TRANSFER IONIC

NOMBRE COMUN: Acondicionador orgánico no húmico para aplicación al suelo mediante sistemas de fertirriego.

FORMULACIÓN: Líquido

USO: Agrícola

2. PRESENTACIÓN

Frascos plásticos de 1 L, galones plásticos de 4, 5 L, canecas de 20, 60 y 200 L.

3. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Carbono Orgánico Oxidable (CO)..... 250,0 g/L

Complejo orgánico de ácidos carboxílicos,
gluconatos y antioxidantes (ácido ascórbico)

Densidad a 20 °C..... 1,3 g/ml

pH (solución al 10%)..... 4,5

Conductividad eléctrica (1:200)..... 2,26 dS/m

4. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

FORMULACIÓN: Líquido concentrado soluble

COLOR: Verde Oscuro

SOLUBILIDAD: Soluble en agua.

DENSIDAD: 1,3 g/ml

5. CARACTERISTICAS

TRANSFER Ionic es un acondicionador y corrector de pH y dureza de aguas, para el mejoramiento de la calidad de las mezclas.

TRANSFER Ionic es un acondicionador orgánico no húmico para corrección de acidez y dureza de agua y suelos de suelos al aportar carbono orgánico el cual favorece la disponibilidad de nutrientes en el suelo, al aportar elementos como N cuyo aporte mineral es normalmente deficitario.

6. RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

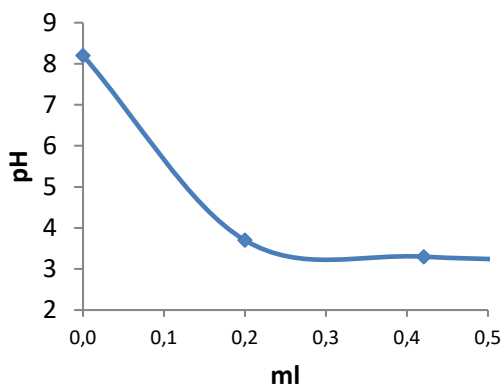
DOSIS: Para la aplicación de este acondicionador, se debe tener la prescripción de un Ingeniero Agrónomo con base en análisis de suelos o del tejido foliar.

EN AGUA: La dosis para corrección de pH en agua es de 0,1 – 0,3 cc/L de agua y depende del pH inicial del agua y del pH deseado en la mezcla.

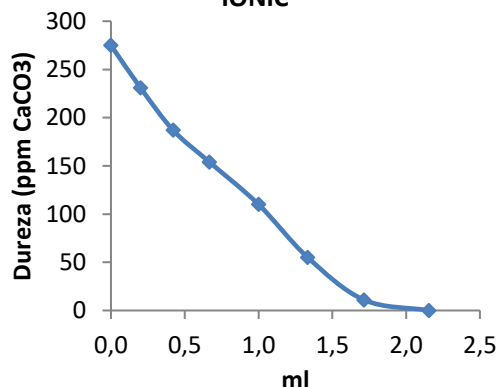
Para corrección de dureza en el agua la dosis es de 1 – 2 cc/L y depende de la curva de titulación de la muestra de agua.

EN SUELO: Agregar 0,5 – 1 cc/ Litro de agua.

CORRECCIÓN DE pH CON T. IONIC



CORRECCIÓN DE DUREZA CON T. IONIC



7. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE ALMACENAMIENTO Y USO

COMBUSTION: No es un producto inflamable, en caso de incendio en el entorno están permitidos todos los agentes extintores.

PELIGROS QUIMICOS: Nocivo por ingestión, puede irritar los ojos y la piel. **ALMACENAMIENTO:** Almacenar en ambientes secos y evitar el exceso de calor, preferiblemente sobre estibas y separado de sustancias combustibles.

DERRAMES Y FUGAS: Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente; si fuera necesario, absorber en aserrín u otros absorbentes.

8. CONDICIONES GENERALES

INGEPLAT SAS garantiza que las características físicas y químicas del producto corresponden a la descrita en la etiqueta. Sin embargo, no asume la responsabilidad por uso inadecuado del producto ya que su manejo final está fuera de su control. Para el empleo del **TRANSFER IONIC** es necesario consultar la ficha técnica y hoja de seguridad.

Este producto debe emplearse con la recomendación de un Ingeniero Agrónomo. Cualquier inquietud respecto a su uso y recomendación por favor consultar con nuestro Asesor en Nutrición Vegetal o contactar a nuestra compañía.

